

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Polyclonal Antibody to HDAC2 (Ab-394), Rabbit ABI-35-1488**

Artikelname	Polyclonal Antibody to HDAC2 (Ab-394), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1488
Hersteller Artikelnummer	35-1488
Alternativnummer	ABI-35-1488-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around aa. 392~396 (E-D-S-G-D) derived from Human HDAC2.
Produktbeschreibung	Responsible for the deacetylation of lysine residues on the N-terminal part of the core histones (H2A, H2B, H3 and H4). Histone deacetylation gives a tag for epigenetic repression and plays an important role in transcriptional regulation, cell cycle ...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">3066</a>
UniProt	<a href="#">Q92769</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	HDAC2 (Ab-394)
Application Verdünnung	Predicted MW: 60kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200